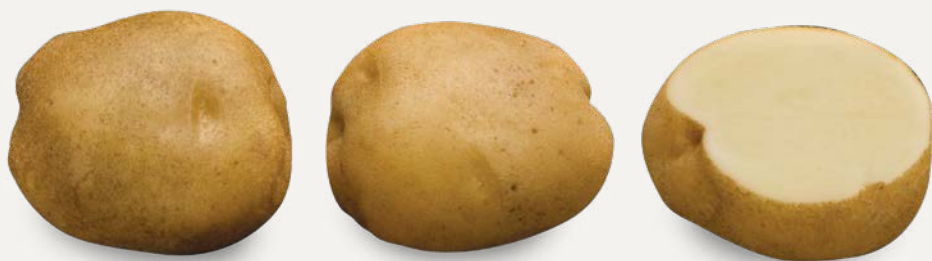


Potatoes[®]
USA

GUÍA

VARIETADES DE PAPA DE LOS ESTADOS UNIDOS





ATLANTIC

ORIGEN

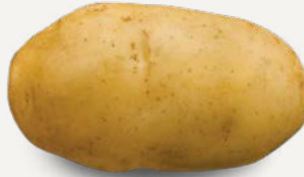
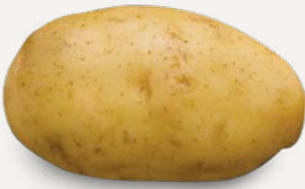
Linaje	Wauseon x B5141-6
Fito mejorador	USDA Beltsville
Liberada	1978
Estatus	No protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Redondo
Ojos	Superficiales
Piel	Blanca
Pulpa	Blanca
Flores	Púrpura

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Alta
Madurez	Media
Resistencias	Sarna común, PVX, marchitez por Verticilium
Susceptibilidades	Corazón hueco, tizón tardío, PVY
Almacenamiento	Dormancia de 8 a 10 semanas
Calidad de consumo	Los chips se conservan bien por dos meses en la bodega
Principales mercados	Chips
Comentarios	Ampliamente adaptable. Es la variedad estándar para hacer chips.



BINTJE

ORIGEN

Linaje

Fito mejorador

Liberada

Estatus

Munstersen x Fransen

K.L. de Vries

1904

No protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo

Ojos

Piel

Pulpa

Flores

Alargado ovalado

Superficiales

Amarilla brillante

Amarilla pálida

Blancas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento

Gravedad específica

Madurez

Resistencias

Susceptibilidades

Almacenamiento

Calidad de consumo

Principales mercados

Comentarios

Alto

Mediana

Temprana a media

PVA y verruga

Sarna común, pudrición seca, PVX, PVY, tizón tardío

Bueno

Buen sabor, no se decolora

Consumo fresco

Piel amarilla brillante, tubérculos atractivos



BRODIE

ORIGEN

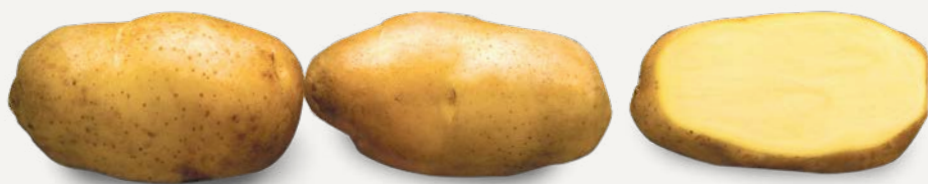
Linaje	NY121 x NY115
Fito mejorador	Universidad de Cornell
Liberada	2020
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalado
Ojos	Superficiales
Piel	Blanca
Pulpa	Blanca
Flore	Blanca

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	0.012 menos que la Atlantic
Madurez	Tardía
Resistencias	Nemátodos dorado y pálido, tizón temprano y tizón tardío
Susceptibilidades	Sarna común y corazón hueco
Almacenamiento	Dormancia de 14 semanas
Calidad de consumo	Los chips se almacenan bien por cinco meses
Principales mercados	Chips y consumo fresco
Comentarios	Doble propósito



CAL WHITE

ORIGEN

Linaje	Pioneer x BC8370-4
Fito mejorador	Experimentales Agrícolas de CA, ID, USDA
Liberada	1997
Estatus	No protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Alargado
Ojos	Superficiales
Piel	Blanca o crema claro
Pulpa	Blanca
Flores	Blancas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Mediana
Madurez	Temprana a media estación
Resistencias	Sarna común
Susceptibilidades	PLRV, PVY, tizón tardío
Almacenamiento	Dormancia corta
Calidad de consumo	Se cuece bien, no se decolora
Principales mercados	Consumo fresco y procesamiento
Comentarios	Forma de tubérculos largos muy apropiada para procesamiento, baja exigencia de nitrógeno, rendimientos altos



CHIEFTAIN

ORIGEN

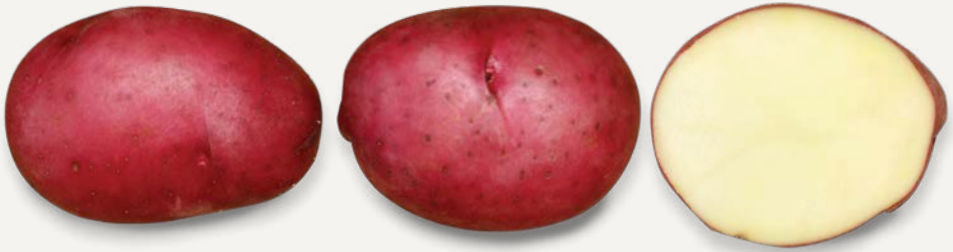
Linaje	x IA1027-18
Fito mejorador	Departamento de Agricultura de Iowa y USDA
Liberada	1966
Estatus	No protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalado corto
Ojos	Superficiales
Piel	Roja
Pulpa	Blanca
Flores	Púrpura claro

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Mediana
Madurez	Media
Resistencias	Sarna común, PVY, PLRV
Susceptibilidades	Ninguna notoria
Almacenamiento	Dormancia mediana
Calidad de consumo	Buena calidad para hervir
Principales mercados	Consumo fresco
Comentarios	Amplia adaptabilidad



CIKLAMEN

ORIGEN

Linaje	I71176 x Magyar Rozsa
Fito mejorador	Asche-Saatzucht
Liberada	Variedad publica
Estatus	No protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalado
Ojos	Superficiales
Piel	Roja
Pulpa	Crema
Flores	Rojo-púrpura

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Mediana con altos sólidos
Madurez	Temprana
Resistencias	PVY, Pierna Negra, Sarna Común
Susceptibilidades	Rhizoctonia y sarna plateada
Almacenamiento	Dormancia larga
Calidad de consumo	Se cuece bien
Principales mercados	Consumo fresco
Comentarios	Excelente resistencia a enfermedades



COLORADO ROSE

ORIGEN

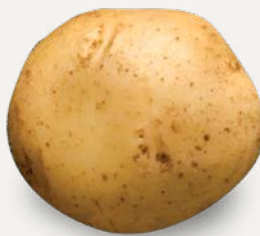
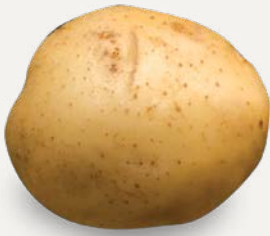
Linaje	NDTX9-1068-11R x DT6063-1R
Fito mejorador	Universidad Estatal de Colorado
Liberada	2010
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalado
Ojos	Medianos
Piel	Roja
Pulpa	Blanca
Flores	Púrpura

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Mediana
Madurez	Media
Resistencias	Pocos defectos externos/internos
Susceptibilidades	La mayoría de las enfermedades primarias
Almacenamiento	Bueno
Calidad de consumo	Se cuece bien
Principales mercados	Consumo fresco
Comentarios	Piel roja brillante



DAKOTA PEARL

ORIGEN

Linaje	ND1118 x ND944-6
Fito mejorador	Universidad Estatal de Dakota del Norte
Liberada	2007
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Redonda
Ojos	Superficiales
Piel	Blanca
Pulpa	Blanca
Flores	Blancas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Mediana a alta
Madurez	Media
Resistencias	Ninguna notoria
Susceptibilidades	Tizón tardío, pudrición anular
Almacenamiento	Se fríe bien después de un almacenamiento prolongado
Calidad de consumo	Se fríe bien por su bajo contenido de azúcares
Principales mercados	Chips y consumo fresco
Comentarios	Excelente para hacer chips después del almacenamiento



DARK RED NORLAND

ORIGEN

Linaje	Redkote x ND626
Fito mejorador	Universidad Estatal de Dakota del Norte
Liberada	1957
Estatus	No protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalado
Ojos	Superficiales
Piel	Roja
Pulpa	Blanca
Flores	Púrpura

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Mediana
Gravedad específica	Baja
Madurez	Temprana
Resistencias	Sarna común
Susceptibilidades	Tizón tardío y temprano, PVY, PLRV
Almacenamiento	Pierde color lentamente
Calidad de consumo	Excelente para hervir
Principales mercados	Consumo fresco
Comentarios	Tubérculos atractivos, buenos para mercados tempranos. Los tubérculos de Dark Red Norland y Red Norland tienen más pigmento rojo en la piel que la Norland



DEFENDER

ORIGEN

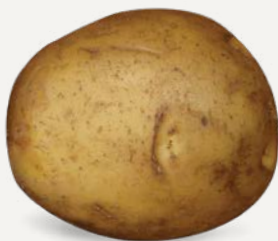
Linaje	KSA195-90 x Ranger
Fito mejorador	Estación Experimental Agrícola de Idaho
Liberada	2005
Estatus	Protegida, PVMI

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Alargado
Ojos	Superficiales
Piel	Blanca
Pulpa	Blanca
Flores	Blancas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Alta
Madurez	Media
Resistencias	Tizón tardío foliar y del tubérculo
Susceptibilidades	A daño por Mancha Negra y enverdecimiento del tubérculo
Almacenamiento	Bueno
Calidad de consumo	Fríe bien
Principales mercados	Consumo fresco y procesamiento
Comentarios	Buena tolerancia a la sequía



GOLDEN GLOBE

ORIGEN

Linaje	Berber x 2.6 720-86
Fito mejorador	Norika GmbH
Liberada	2021
Estatus	Pendiente

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalado
Ojos	Superficiales
Piel	Amarilla
Pulpa	Amarilla
Flores	Púrpura claro

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Baja
Madurez	Temprana
Resistencias	Nemátodo dorado, PVY, sarna
Susceptibilidades	Ninguna
Almacenamiento	Dormancia de 4 a 6 semanas
Calidad de consumo	Buen sabor, no se decolora
Principales mercados	Consumo fresco
Comentarios	Madurez muy temprana



GRANOLA

ORIGEN

Linaje	267.04 x 3333/60
Fito mejorador	Pflanzenzucht Saka, Solana
Liberada	1975
Estatus	No protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalado
Ojos	Superficiales a medianamente profundos
Piel	Amarilla
Pulpa	Amarilla
Flores	Roja-púrpura

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Mediana
Madurez	Media a tardía
Resistencias	Pierna Negra, PVY, nemátodo dorado, Fusarium
Susceptibilidades	Ninguna notoria
Almacenamiento	Bueno
Calidad de consumo	Buena, textura firme, no se decolora
Principales mercados	Consumo fresco
Comentarios	Ampliamente adaptada



HODAG

ORIGEN

Linaje	Pike x Dakota Pearl
Fito mejorador	Universidad de Wisconsin
Liberada	2019
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Redonda
Ojos	Superficiales
Piel	Beige, reticular
Pulpa	Blanca
Flores	Blancas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	0.003 menos que la Atlantic
Madurez	Media
Resistencias	Sarna común
Susceptibilidades	Tizón tardío
Almacenamiento	Dormancia de 10 a 12 semanas
Calidad de consumo	Los chips se conservan bien en almacenamiento por cinco meses
Principales mercados	Chips
Comentarios	Excelente para hacer chips después del almacenamiento



HURON CHIPPER

ORIGEN

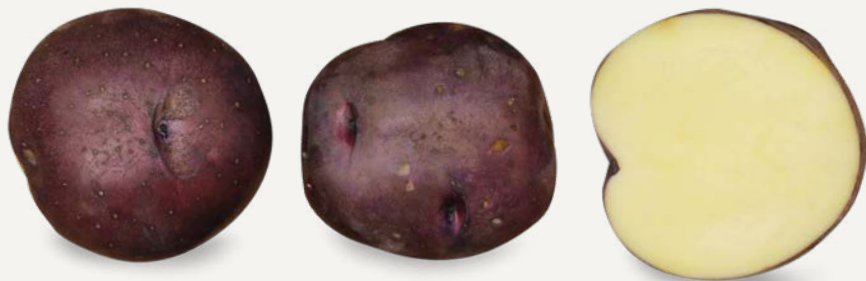
Linaje	MSQ070-1 x MSR156-7
Fito mejorador	Universidad Estatal de Michigan
Liberada	2020
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Comprimido
Ojos	Medianos
Piel	Beige
Pulpa	Blanca
Flores	Violetas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	0.005 menos que la Atlantic
Madurez	Muy tardía
Resistencias	Tizón tardío, Sarna común
Susceptibilidades	PVY
Almacenamiento	Dormancia de 10 a 12 semanas
Calidad de consumo	Resistencia a Sarna común
Principales mercados	Chips
Comentarios	Excelente para hacer chips después del almacenamiento



HUCKLEBERRY GOLD

ORIGEN

Linaje	Agria x COA94019-5R
Fito mejorador	PVMI
Liberada	2013
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalado redondo
Ojos	Medianos
Piel	Amarilla
Pulpa	Blanca
Flores	Moradas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Medio
Gravedad específica	Baja
Madurez	Media, 115 días en Estados Unidos
Resistencias	Sarna común, Pudrición seca
Susceptibilidades	Tizón tardío, PVY
Almacenamiento	Bueno
Calidad de consumo	Se cuece bien
Principales mercados	Consumo fresco
Comentarios	Colores muy atractivos



IGOROTA

ORIGEN

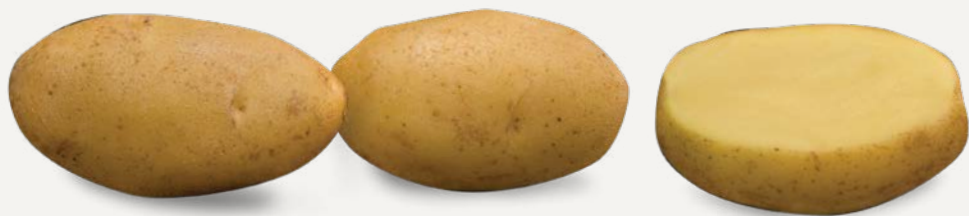
Linaje	LBR0-2 x pólen a granel
Fito mejorador	Filipinas
Liberada	1997
Estatus	No protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalado
Ojos	Superficiales
Piel	Amarilla
Pulpa	Amarilla
Flores	Blancas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Alta
Madurez	Temprana
Resistencias	Tizón tardío, PVY
Susceptibilidades	Ninguna
Almacenamiento	Bueno
Calidad de consumo	Se cuecen bien
Principales mercados	Consumo fresco y chips
Comentarios	Excelente resistencia a enfermedades



JACQUELINE LEE

ORIGEN

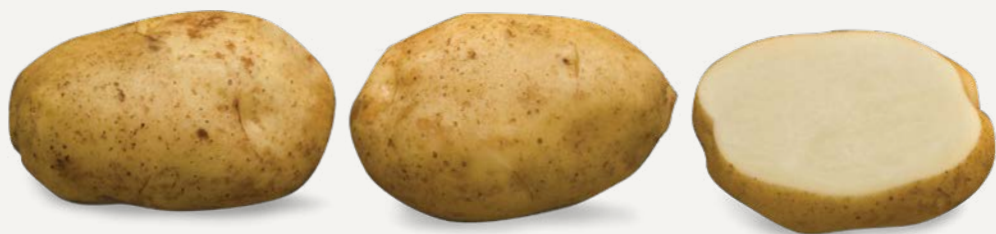
Linaje	Tollocan x AC Chaleur
Fito mejorador	Universidad Estatal de Michigan
Liberada	2007
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalado
Ojos	Superficiales
Piel	Amarilla
Pulpa	Amarilla pálida
Flores	Púrpuras

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Media
Madurez	Tardía
Resistencias	Tizón tardío
Susceptibilidades	Sarna común
Almacenamiento	Dormancia prolongada
Calidad de consumo	Excelente
Principales mercados	Consumo fresco
Comentarios	Gran resistencia foliar al tizón tardío



KENNEBEC

ORIGEN

Linaje	B127 x USDA 95-56
Fito mejorador	Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA)
Liberada	1948
Estatus	No protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalado corto
Ojos	Superficiales
Piel	Suave, crema claro
Pulpa	Blanca
Flores	Blancas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Media a alta
Madurez	Media
Resistencias	Tizón tardío raza 1, PVY
Susceptibilidades	Marchitez por Verticillium, Ojo rosado
Almacenamiento	Bueno
Calidad de consumo	Excelente para hervirse y freírse para chips
Principales mercados	Chips, consumo fresco y procesamiento
Comentarios	Rendimientos altos consistentes, flexibilidad de mercado, adaptada ampliamente



LAMOKA

ORIGEN

Linaje	NY120 x NY115
Fito mejorador	Universidad de Cornell
Liberada	2013
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Redonda
Ojos	Superficiales
Piel	Blanca
Pulpa	Blanca
Flores	Abundantes, color magenta con las puntas blancas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	0.003 menos que la Atlantic
Madurez	Tardía
Resistencias	Sarna común, nemátodo dorado
Susceptibilidades	PVY, PVX
Almacenamiento	Dormancia de 9 a 10 semanas
Calidad de consumo	Se fríe bien (chips) después de cinco meses en almacenamiento
Principales mercados	Chips
Comentarios	Excelente para hacer chips después del almacenamiento



MACKINAW

ORIGEN

Linaje	Saginaw Chipper x Lamoka
Fito mejorador	Universidad Estatal de Michigan
Liberada	2020
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Redonda
Ojos	Superficiales
Piel	Beige
Pulpa	Blanca
Flores	Blancas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Medio
Gravedad específica	Similar a la Atlantic
Madurez	Tardía
Resistencias	Tizón tardío, PVY
Susceptibilidades	Fusarium
Almacenamiento	Dormancia de 9 a 10 semanas
Calidad de consumo	Se fríe bien (chips) después de cinco meses en almacenamiento
Principales mercados	Chips
Comentarios	Excelente resistencia a enfermedades



MANISTEE

ORIGEN

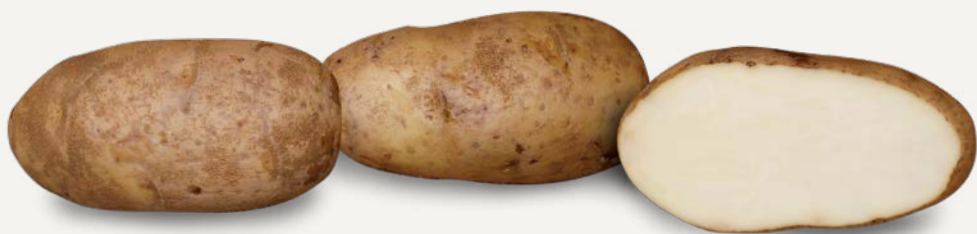
Linaje	Snowden x MSH098-2
Fito mejorador	Universidad Estatal de Michigan
Liberada	2015
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Redonda
Ojos	Superficiales
Piel	Bronceada, reticular
Pulpa	Blanca
Flores	Violetas pálidas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	0.005 menos que la Atlantic
Madurez	Temprana
Resistencias	Daños por mancha negra
Susceptibilidades	Tizón tardío, Sarna común
Almacenamiento	Dormancia de 8 semanas
Calidad de consumo	Fríe bien (chips) después de cinco meses en almacenamiento
Principales mercados	Chips
Comentarios	Excelente para hacer chips después del almacenamiento



PAYETTE

ORIGEN

Linaje	EGA09702-2
Fito mejorador	PVMI
Liberada	2016
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Oblonga
Ojos	Medianos
Piel	Café
Pulpa	Blanca
Flores	Blancas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Alta
Madurez	Tardía
Resistencias	Tizón tardío, PVY, Sarna
Susceptibilidades	PVX
Almacenamiento	Larga dormancia
Calidad de consumo	Se fríe bien
Principales mercados	Chips
Comentarios	Excelente resistencia a enfermedades



PURPLE MAJESTY

ORIGEN

Linaje	ND2008-2W x All Blue
Fito mejorador	Universidad Estatal de Colorado
Liberada	2010
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalada
Ojos	Superficiales
Piel	Morada
Pulpa	Morada
Flores	Azules

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Mediana
Madurez	Temprana
Resistencias	Pocos defectos externos/internos
Susceptibilidades	La mayoría de las enfermedades primarias
Almacenamiento	Bueno
Calidad de consumo	Se cuece bien
Principales mercados	Consumo fresco
Comentarios	Pulpa morada oscura uniforme



RED LA SODA

ORIGEN

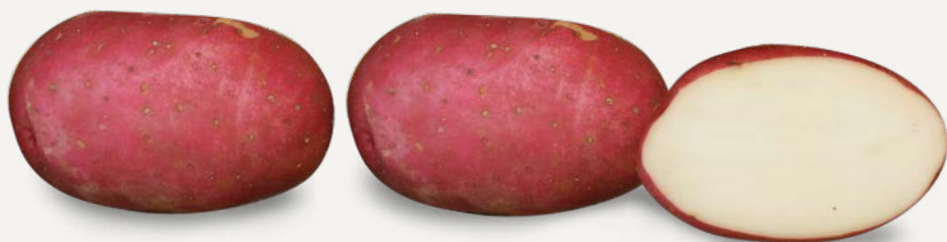
Linaje	Selección roja de LaSoda (Triumph x Katahdin)
Fito mejorador	Estación Experimental Agrícola de Louisiana y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA)
Liberada	1953
Estatus	No protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalada
Ojos	Medianos a profundos
Piel	Roja
Pulpa	Blanca
Flores	Púrpuras

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Baja
Madurez	Media
Resistencias	Tizón temprano
Susceptibilidades	Tizón tardío, sarna común, marchitez bacteriana, PLRV, PVY, PVX, marchitez por Verticillium
Almacenamiento	Dormancia prolongada
Calidad de consumo	Se cuece bien, no se decolora
Principales mercados	Consumo fresco
Comentarios	Alto rendimiento y amplia adaptabilidad; los tubérculos deformes y ojos profundos son sus limitaciones



RED PRAIRIE

ORIGEN

Linaje	Desconocido x W2303-9R
Fito mejorador	Universidad de Wisconsin
Liberada	2021
Estatus	Pendiente

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalado
Ojos	Superficiales
Piel	Roja
Pulpa	Blanca
Flores	Púrpuras

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Baja
Madurez	Tardía
Resistencias	Sarna común
Susceptibilidades	Tizón tardío
Almacenamiento	Dormancia prolongada
Calidad de consumo	Se cuece bien
Principales mercados	Consumo fresco
Comentarios	Se almacena bien



SIERRA GOLD

ORIGEN

Linaje	Krantz x Delta Gold
Fito mejorador	Estación Experimental Agrícola de Texas
Liberada	2008
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalado
Ojos	Superficiales
Piel	Tipo Russet (rugosa)
Pulpa	Amarilla
Flores	Moradas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Mediana
Madurez	Temprana
Resistencias	Sarna común
Susceptibilidades	Tizón tardío
Almacenamiento	Dos meses de dormancia
Calidad de consumo	Excelente para hervir
Principales mercados	Consumo fresco
Comentarios	Combinación única de piel/pulpa



SNOWDEN

ORIGEN

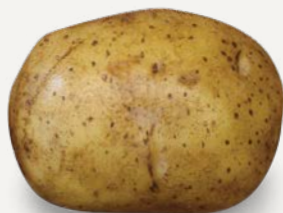
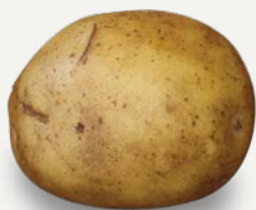
Linaje	B5141-6 x Wischip
Fito mejorador	Universidad de Wisconsin
Liberada	1990
Estatus	No protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Redondo, ligeramente achatado
Ojos	Medianos
Piel	Con un leve aspecto reticular
Pulpa	Blanca
Flores	Blancas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Alta
Madurez	Tardía
Resistencias	Resistencia moderada a sarna común
Susceptibilidades	PLRV
Almacenamiento	Excelente para almacenarse, elaboración de chips desde 8 grados centígrados
Calidad de consumo	Excelente para hacer chips
Principales mercados	Consumo fresco y chips
Comentarios	Gran cantidad de tubérculos, excelente variedad para hacer chips después del almacenamiento



SORAYA

ORIGEN

Linaje	Marabel x 1.307120-93
Fito mejorador	Norika GmbH
Liberada	2013
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Oblongo, ovalado
Ojos	Superficiales
Piel	Amarilla
Pulpa	Amarilla oscura
Flores	Blancas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Baja
Madurez	Media
Resistencias	PVY, PVX, nemátodo dorado, tizón tardío
Susceptibilidades	Ninguna
Almacenamiento	Dormancia prolongada
Calidad de consumo	Se cuece bien
Principales mercados	Consumo fresco
Comentarios	Bajo uso de Nitrógeno



WANETA

ORIGEN

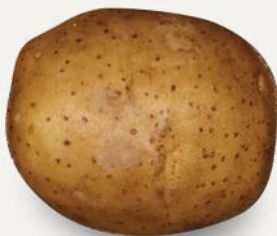
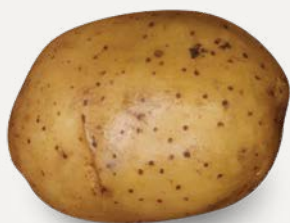
Linaje	Marcy x NY115
Fito mejorador	Universidad de Cornell
Liberada	2013
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalado corto
Ojos	Superficiales
Piel	Blanca
Pulpa	Blanca
Flores	Violetas pálidas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	0.010 menos que la Atlantic
Madurez	Tardía
Resistencias	Sarna común y nemátodo dorado
Susceptibilidades	Corazón hueco
Almacenamiento	Dormancia de 14 semanas
Calidad de consumo	Hace buenos chips después de cinco meses en almacenamiento
Principales mercados	Chips y consumo fresco
Comentarios	Variedad para hacer chips con excelente capacidad de almacenamiento



YUKON GEM

ORIGEN

Linaje	Brodict x Yukon Gold
Fito mejorador	PVMI
Liberada	2015
Estatus	Protegida

DESCRIPCIÓN

Forma del tubérculo	Ovalado
Ojos	Superficiales
Piel	Amarilla
Pulpa	Amarilla
Flores	Púrpuras pálidas

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Alto
Gravedad específica	Baja
Madurez	Media, 110 días en Estados Unidos
Resistencias	Pudrición seca, Tizón tardío, PVY, Ojo rosado
Susceptibilidades	Pudrición blanda, sarna común, Verticillium
Almacenamiento	Bueno
Calidad de consumo	Se cuece bien
Principales mercados	Consumo fresco
Comentarios	Mejores rendimientos que Yukon Gold

Potatoes USA

3675 Wynkoop Street
Denver, CO 80216 USA
303.369.7783 | fax: 303.369.7718
PotatoesUSA@PotatoesUSA.com
USAPotatoes.com

Abreviaturas (por sus siglas en inglés)

PLRV	Virus del enrollamiento de la hoja de la papa
PVA	Virus A de la papa
PVMI	Instituto del Manejo de Variedades de Papa
PVP	Protección de la variedad de la planta
PVS	Virus S de la papa
PVX	Virus X de la papa
PVY	Virus Y de la papa
USDA	Departamento de Agricultura de Estados Unidos

Leyenda de las Tarjetas de Variedades de Semilla

Variedades para Chips
Variedades Rojas
Variedades tipo Russet
Variedades Blancas
Variedades Amarillas
Variedades Novedosas

